Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)					
09/614,365	ZAVALKOVSKY ET AL.					
Examiner	Art Unit					

2154

ISSUE CLASSIFICATION																			
	01	RIGINA	L.				CROSS REFERENCE(S)												
CLA			SUBCL	ASS	С	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
70			223			υq	-7/	o Ø	22		226								
					1	v 1	<i></i>	60	LL	1	e e ()							
INTE	RNATION	AL CL	ASSIFIC	CATION															
GO	6 F		15 1	173															
			1																
							Λ/	AR.	II É	= !	HAL) V		ΙŢ	otal C	laims Al	lowe	٠d: ِ `	361
	/Assist	tant Fy	ramine	r) (Da	te)		/ Y	,,,,,,,			1	/	<i>)</i> , , ,						
	V. IOGIO.						Λ.	ي /	5/1	Les	db 1	" 81	2/04			O.G.		O	G.
y,	a. Sa	n I	. .	Ι Λ	8-11	201	/ Y	<i></i>	1 0 i	<i>y</i>	~ /				Print	Claim(s)			t Fig.
1 / ([egai Inst	ruffen	ts Exai	miner)	(Date)		(Pri	mary Exa	aminer)	/	(Date)	12/04			1		2;	A
											<i></i>								
									4 11.	/	•4								4 47
IZ (Claims	renun	nbere	d in the	sam	e orde	eras p	reser	ited by	/ appi	icant T	□ c			□ T.		\dashv	□R	
=	<u> a</u>		<u>-</u>	<u>a</u>		-	nal			la l			nal		<u></u>	la l	1	<u>~</u>	Original
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	1	Final	Original		Final	Original		Final	Ē
"	ō		ш.	ō		ш.	ō			Ō			ō			Ō		_	0
	1			31			61			91			121			151	Ī		181
	2			32			62			92			122			152			182
	3	-71		33			63	414		93	1 51		123			153	T I		183
1	4	2018		34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155	-		185
	6			36		<u> </u>	66			96			126			156	-		186
	7			37			67			97	-		127			157 158	-		187 188
	8 9		-	38			68 69			98	-		128 129			159	}		189
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10			40			70	1		100	-		130			160	-		190
	11			41			71			101	-		131			161	ŀ		191
	12			42			72	1		102	-		132			162			192
	13			43			73		-	103	1		133			163	t		193
	14			44			74	1		104	_		134			164	Ī		194
	15			45			75]		105			135			165			195
	16			46			76			106	_		136			166			196
	17			47			77	İ		107	1		137			167]		197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109	-		139			169	-		199
	20			50			80			110	_		140			170 171	-		200
-	21			51			81 82			111 112			141 142			172			201
	22			52 53			83			113			143			173	-		202
	24			54			84		-	114		-	144			174	-		203
	25	HR		55		F = 91	85		-	115			145			175			205
	26		-	56			86			116			146			176			206
	27			57			87	1		117			147		·	177	ļ	-	207
	28			58			88]		118			148			178	İ	-	208
	29			59			89]		119]		149			179	Ī		209
	30			60			90	<u> </u>		120			150			180			210

Nabil M El-Hady